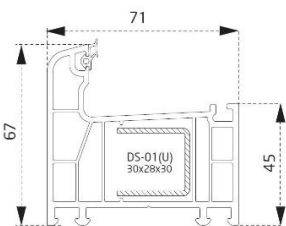
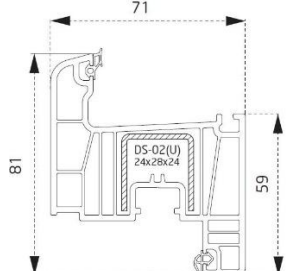
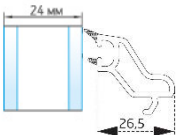
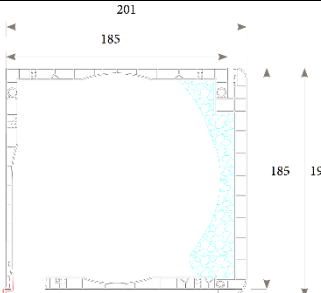


# SISTEMA VENTANA – VENTANA 70MM 6/5 CAMARAS



<b>VENTANA</b>	<b>SISTEMA</b>	Perfilería	Incluye Maneta
	5 Cámaras Marco 6 Cámaras Hoja	70 mm Marco 70 mm Hoja	SI Modelo Acústica
	<b>MATERIAL</b>	Numero de Hojas	Refuerzo Interior Perimetral
	PVC	1h	1,2 mm
	<b>ACABADO</b>	Apertura hoja IZQ	Apertura. hoja DCHA
	Blanco	Batiente	Oscilo-Batiente Con Microventilación
<b>CAJON</b>	<b>MODELO</b>	Material Lama	Material Terminal
	NO		
	Material Cajón	Material Guía	Modelo Lama
<b>HERRAJE</b>	<b>Marca HERRAJE</b>	Tipo de Herraje	Puntos de seguridad
	ACCADO	Perimetral Acero con falsa maniobra y elevador de hoja. Bisagras regulables. Garras incluidas.	7 cierres con bulones (3 en hoja pasiva con contra- cierres en el marco )  Basado en ventana de 2h
<b>VIDRIO</b>	<b>Marca VIDRIO</b>	Tipo Acristalamiento	Acabado
	SISECAM	4 / 16 AR / 4i	Mate
<b>MARCO</b>	<b>HOJA</b>	<b>VIDRIO (4/16AR/4i)</b>	<b>CAJON</b>
			

**SISTEMA VENTANA – VENTANA 70MM 6/5 CAMARAS****Pfb (Alemania) – Informe de Resultados**

Permeabilidad al aire acorde a  
EN 1026:12207 -

Clase 4



Carga dispositivo seguridad acorde a  
EN 14609:2006

350N APTO



Estanqueidad al agua acorde a  
EN 1027:12208 -

Clase E750



Transmitancia térmica acorde a  
EN ISO 10077-2-

Uw 1,3 w/m2K



Resistencia al viento acorde a  
EN 12211:12210 -

Clase C5/B5



Aislamiento acústico acorde a  
EN 14351-1+A1

Rw-32(-1,-5) dB